

KARTA TECHNICZNA DŹWIGU OSOBOWEGO

Charakterystyka: dźwig osobowy hydrauliczny przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych

Udźwig: 630 kg

Ilość osób: 8

Ilość przystanków: 2

Wysokość podnoszenia: 4,08 m

Kabina:

wymiary SxGxH 1100 x 1400 x 2200 mm

ilość wejść 2 (przelotowa)

wykonanie

struktura kabiny: stal nierdzewna

panele kabiny: stal nierdzewna

podłoga: PVC / żywica epoksydowa

lustro: ½ ściany, na całą szerokość

oświetlenie: LED, z funkcją oświetlenia awaryjnego

panel sufitowy ze stali nierdzewnej z nieregularnymi otworami, na ścianie chromowana poręcz Ø30mm,

wentylacja: tak, wentylator uruchamiany automatycznie

Drzwi:

wymiary SxH 900 x 2000 mm

rodzaj: teleskopowe

materiał: stal nierdzewna

Wymiary szybu

podszybie: min. 1000 mm

nadszybie: min. 3300 mm

szerokość: 1700 mm

głębokość: 1940 mm

szyb oświetlenie szybu, wentylacja wg PN 81-20

Prędkość: 0,52 - 0,62 m/s

Rodzaj napędu: hydrauliczny

przełożenie: 1 : 2

Moc napędu: 7,7 - 9,5 kW

Zasilanie: 400V / trójfazowe

Agregat z proporcjonalnym blokiem zaworowym

Blok zaworowy: elektroniczny sterowany cyfrowo, zgodny z PN-EN 81-2 z poprawką A3

Sterowanie: mikroprocesorowe

Tryb jazdy: zbiorczość góra / dół

Panel sterowania (dyspozycyjny): stal nierdzewna, z przyciskami i wyświetlaczem wg EN 81.70 wyposażony w podświetlane przyciski z dodatkowym opisem dla osób niewidomych i niedowidzących: piętrowe, otwierania i zamykania drzwi, załączania wentylatora, alarmu i podświetlane znaki informacyjne przeciążenia i zapelnienia kabiny – wersja „antywandal”;
Piętrowskazywacz cyfrowy z sygnalizacją kierunku jazdy.

Dźwiękowy system informacyjny dojazdu do przystanku oraz stanów awaryjnych (zanik napięcia, alarm pożarowy);
Interkomowa, bezprzewodowa/ przewodowa łączność z pomieszczeniem recepcji;
Wandaloodporne kamery podłączone wraz z rejestratorem (z zapisem sygnału 30 dniowym);

kasety wezwań:

stal nierdzewna, z przyciskami i wyświetlaczem wg EN 81.70

Zewnętrzne kasety wezwań podtynkowe w ościeżnicy, ze stali nierdzewnej, przyciski antywandalowe, podświetlane, wyłączniki kluczykowe jazd specjalnych. Nad drzwiami przystankowymi piętrowskazywacz cyfrowy z sygnalizacją kierunku jazdy.

- ciekłokrystaliczny wyświetlacz LCD, umiejscowiony na przystankach powyżej drzwi szybowych w ościeżnicy, ze stali nierdzewnej

- kaseła zdalnej obsługi, awaryjne sterowanie z zewnątrz, umiejscowienie na parterze w ościeżnicy, ze stali nierdzewnej

Maszynownia:

brak

Szafa sterownicza prefabrykowana wolnostojąca o wym. 780 x 350 x 2060 mm w pobliżu szybu lub agregat i panel sterowniczy umieszczony w szybie dźwigu